


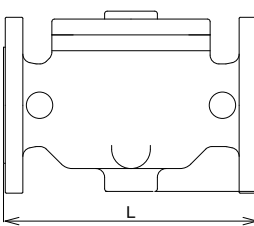
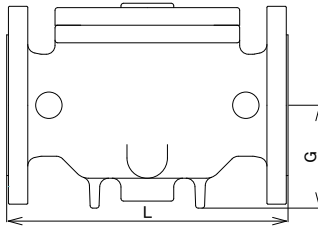


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">11</div> 製品記号	KT8CN-M		KT8PN-M		
	受注品	受注品	受注品	受注品	
 ストレーナ (ストレート形)	2.0MPa	FCD製 ナイロンコーティング	2.0MPa	FCD製 エポキシ樹脂粉体塗装	
					
	水道法性能基準適合品		水道法性能基準適合品		
	型式: KT-8CN型		型式: KT-8PN型		
POINT	適用圧力 2.0MPa・水道法性能基準適合品				
標準仕様	形式	ストレート形			
	適用流体	水・温水			
	流体温度	5~60℃			
	適用圧力	2.0MPa以下			
	端接続	JIS 20K RFフランジ☆			
	材質	FCD (内外面ナイロン11コーティング)		FCD (内外面エポキシ樹脂粉体塗装)	
	ネット	SUS			
	網目	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ
	許容差圧	0.1MPa以下注2.			
	価格 (円)	呼び径	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ	60メッシュ
40		207,000	別途見積り 致します。	207,000	別途見積り 致します。
50		218,000		218,000	
65		355,000		355,000	
80		379,000		379,000	
100		451,000		451,000	
記事	☆JIS 10、16K RF、FFフランジ、水道仕切弁フランジ、ASME・JRIクラス 150フランジも製作しています。 ○網目はメッシュ内張りなしのパンチ穴 (打抜板) のみも製作しています。詳細はお問い合わせください。				
	注1. 差圧が0.1MPaを超えたと、ネットが破損する恐れがあります。0.1MPaを超えないようネットを清掃してください。 注2. 水道施設用にはKT-4P型 (本体・フタ: 内外面エポキシ樹脂粉体塗装品) 又はKT-8PN型をご使用ください。 注3. 国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上、電磁弁の前に設ける場合は80メッシュ以上。 ※コーティング塗膜は、本体・フタ内外面共0.3mm以上				
	 呼び径40~80		 呼び径100		

11
ストレーナ
水
温水